PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-176206

(43)Date of publication of application: 29.06.2001

(51)Int.Cl.

G11B 20/12

G11B 20/10 H04N 5/91

(21)Application number: 2000-321764

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

KR

(22)Date of filing:

24.06.1999

(72)Inventor: MOON SEONG-JIN

OH YOUNG-NAM

CHUNG TAE-YUN KANG JUNG-SUK **BOKU HANKI**

(30)Priority

Priority number: 1998 9823991

Priority date: 24.06.1998

Priority country: KR

1998 9844804

26.10.1998

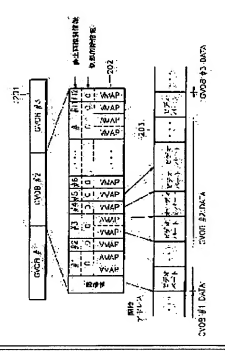
(54) RECORDING MEDIUM FOR STORING VIRTUAL DELETION INFORMATION FOR STILL PICTURE AND

METHOD AND DEVICE FOR RECORDING AND/OR REPRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording medium for storing virtual deletion information for still picture which can prevent the abrupt increase of file area information by preventing the occurrence of such a phenomenon as much as possible that recording areas are scattered when part of a data file is deleted in compliance with the request of a user and a method and device for recording and/or reproduction.

SOLUTION: The recording medium contains a first area having a plurality of still picture data and a second area having first virtual deletion information for each still picture which manages the still picture data in the first area by dividing the data into groups each containing a prescribed maximum number or a smaller number of data. The first virtual deletion information exists in the information on the still picture groups and, when the virtual deletion information is set in a virtual deleted state, the pertinent still picture is not reproduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.01.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3578981

BEST AVAILABLE COPY

Searching PAJ

[Date of registration] 23.07.2004 [Number of appeal against examiner's decision of 2004-06839

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision 05.04.2004

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(ii)特許出原公園番号 特開2001-176206 (P2001-176206A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.CL7		設別配号	•	•	FΙ		7- 7	rı→•*(₫
G11B	20/12			:	- G11B	20/12		
	20/10	301				20/10	301Z	
H04N	5/91		٠.		H04N	5/91	R	

審査請求 未請求 請求項の数66 OL (全 29 頁)

(21)出願番号	特質2000-321764(P2000-321764)	(71)出題人	390019839
(62)分割の表示	特願平11-179073の分割	·,	三星電子株式会社
(22)出願日	平成11年6月24日(1999.6.24)		大韓民国京徽道水原市八達区梅隸洞416
		(72)発明者	文 鼓辰
(31)優先権主張番号	199823991	1	大韓民国京畿道水原市八達区遠川洞35番地
(32)優先日	平成10年6月24日(1998.6.24)	•	住公アパート107棟401号
(33)優先権主張国	- 韓国-(KR)	- (72)発明者	吳永南
. (31)優先権主張番号。	1.99844804		一大韓民国京畿道城南市盆唐区盆唐洞39番地
(32) 優先日	平成10年10月26日 (1998. 10. 26)		セッピョルマウル403棟302号
(33) 優先権主張国	韓国 (KR)	(74)代理人	100064908
garen 11 m. 121 a			弁理士 志賀 正武 (外1名)
		l	

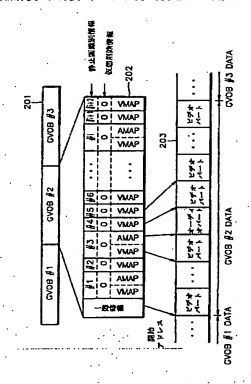
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 静止画のための仮想削除情報を貯蔵する記録媒体及び記録及び/または再生方法並びに装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザーの要求に応じてデータファイルの一部が削除される時、記録領域がばらばらになる現象をできるだけ防ぎ、ファイル領域情報がいきなり増えることを防止できる静止画のための仮想削除情報を貯蔵する記録媒体及び記録及び/または再生方法と装置を提供する。

【解決手段】 複数の静止画データを有する第1領域と、前記第1領域における静止画データを所定の最大数以内にグループ化して管理する各々の静止画に対する第1仮想削除情報を有する第2領域とを含み、前記第1仮想削除情報は静止画グループ情報内にあり、この仮想削除情報が仮想削除状態に設定された場合には、該当静止画が再生されない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の静止画データを有する第1領域 と、

前記第1領域における静止画データを所定の最大数以内 にグループ化して管理する静止画グループ情報を有する 第2領域とを含み、前記静止画グループ情報とは各々の 静止画を仮想で削除するための第1仮想削除情報が含ま れ、この第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定された 場合には、該当静止画が再生されないことを特徴とする 記録媒体。

【請求項2】 前記第1領域には、静止画に対するビデオバート及びこのビデオバートに続けて記録される元のオーディオパートが含まれ、前記第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定された場合、静止画のビデオデータ再生だけでなく、該当静止画の元のオーディオデータも再生されないことを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項3】 前記第1仮想削除情報の仮想削除状態が無効化されれば、該当静止画は復元されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項4】 前記静止画グループ情報内のいずれか1 つの静止画グループ内の全ての静止画が仮想削除状態の 場合には、実際に該当静止画グループの全てのデータが 削除され、かつ該当静止画グループ情報も削除されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項5】 前記静止画データに付加される複数の付加オーディオパートを有する第3領域をさらに含み、前記静止画グループ情報内には、前記第1領域における静止画と前記第3領域における付加オーディオパートとの連結関係を表す情報がさらに含まれることを特徴とす 30 る請求項1に記載の記録媒体。

【請求項6】 前記第2領域には、複数の付加オーディオデータをグループ化して管理する付加オーディオグループ情報がさらに含まれ、前記付加オーディオグループ情報内には各々の付加オーディオデータを仮想で削除するための第2仮想削除情報が含まれ、かつ前記第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定された静止画に対応する付加オーディオパートのための第2仮想削除情報も仮想削除状態に設定され、この仮想削除状態に設定された付加オーディオパートは再生されないことを特徴とする請40求項5に記載の記録媒体。

【請求項7】 前記第2仮想削除情報の仮想削除状態が無効化されれば、該当付加オーディオパートは復元されることを特徴とする請求項6に記載の記録媒体。

【請求項8】 前記付加オーディオグループ情報内のいずれか1つの付加オーディオグループ内の全ての付加オーディオバートが仮想削除状態の場合には、実際に該当付加オーディオグループの全てのデータが削除され、かつ該当付加オーディオグループ情報も削除されることを特徴とする請求項6に記載の記録媒体。

【請求項9】 前記第1、第2及び第3領域は、個々のファイルの形で存在することを特徴とする請求項5に記載の記録媒体。

【請求項10】 前記第1領域及び第3領域は、1つのファイル上に存在することを特徴とする請求項5に記載の記録媒体。

【請求項11】 前記第2領域には、静止面グループの 個数などを含む静止画一般情報及び付加オーディオグル ープの個数などを含む付加オーディオデーター般情報が さらに含まれることを特徴とする請求項5に記載の記録 媒体。

【請求項12】 前記静止画グループ情報には、静止画グループデータが始まる開始位置情報と、静止画グループ内のビデオパート個数情報を含む静止画グループ一般情報と、各静止画の位置情報を含む各々の静止画のための情報とが含まれる請求項1または5のいずれか1項に記載の記録媒体。

【請求項13】 前記静止画グループ一般情報には、静止画グループの識別情報がさらに含まれる請求項12に 記載の記録媒体。

【請求項1.4】 前記各静止画の位置情報には、ビデオ・パートのサイズ及び第1仮想削除情報が含まれる請求項12に記載の記録媒体。

【請求項15】 前記各静止画の位置情報には、静止画 の元のオーディオデータのためのオーディオパートサイ ズ情報がさらに含まれる請求項14に記載の記録媒体。

【請求項16】 前記各静止画の位置情報には、静止画 グループ内における静止画の識別情報がさらに含まれる 請求項14に記載の記録媒体。

「請求項17】 各々の静止画のための情報には、付加 オーディオデータを指す連結情報がさらに含まれる請求 項12に記載の記録媒体。

【請求項18】 前記連結情報には、付加オーディオデータを指すための付加オーディオグループの識別情報及び該当付加オーディオグループ内における付加オーディオデータの識別情報がさらに含まれる請求項17に記載の記録媒体。

【請求項19】 前記付加オーディオグループ情報には、付加オーディオグループのデータが始まる開始位置情報と、付加オーディオグループ内の付加オーディオバート個数情報を含む付加オーディオグループー般情報と、各付加オーディオバートの位置情報を含む各々の付加オーディオバートのための情報とが含まれる請求項5に記載の記録媒体。

【請求項20】 前記付加オーディオグループ一般情報には、付加オーディオグループの識別情報がさらに含まれ、各々の付加オーディオパートのための情報には、付加オーディオグループ内における前記付加オーディオデータの識別情報がさらに含まれる請求項19に記載の記50 録媒体。

【請求項21】 前記各付加オーディオパートの位置情 報には、第2仮想削除情報、付加オーディオパートのサ イズ情報が含まれる請求項19に記載の記録媒体。

【請求項22】 第2領域には、再生に関わる再生情報 をさらに貯蔵することを特徴とする請求項1または5の いずれか1項に記載の記録媒体。

【請求項23】 前記再生情報には、静止画グループを 指す識別情報、指された静止画グループ内において再生 開始位置と終了位置情報などが含まれることを特徴とす る請求項22に記載の記録媒体。

【請求項24】 前記再生情報は、静止画グループの全 体に該当でき、または静止画グループの一部を表すこと もできることを特徴とする請求項22に記載の記録媒 体。

【請求項25】 記録及び/または再記録可能な記録媒 体上にオーディオ及び/またはビデオデータを記録及び/ または再生する方法において、

- (a) 入力される複数の静止画データを記録する段階 と、
- __(b)_前記複数の静止画を所定の最大個数以内でグルー....20_ 【請求項34】 _ 前記付加オーディオグループー般情報……-プ化し、このための情報内にユーザーによって仮想削除 状態に設定される各々の静止画に関する第1仮想削除情 報が含まれる静止画グループ情報及び再生に関わる再生 情報を記録する段階とを含む方法。

【請求項26】 前記 (a) 段階では、入力される静止 画データに付加される元のオーディオデータを静止画デ ータに続けてさらに記録することを特徴とする請求項2 5に記載の方法。

【請求項27】 前記静止画グループ情報は、静止画グ ループデータが始まる開始位置情報及び静止画グループ 30 内のビデオパート個数情報を含む静止画グループの一般 情報と、各静止画の位置情報を含む各々の静止画のため の情報とを含むことを特徴とする請求項25に記載の方 法。

【請求項28】 (c) 前記静止画が記録されてから所 望の静止画に付加される付加オーディオデータを別の領 域に記録する段階と、

(d) 前記付加オーディオデータを所定の最大個数以内 にグループ化して管理するための情報内に第1仮想削除 情報が仮想削除状態に設定された静止画に対応する付加 40 オーディオデータを仮想削除するための第2仮想削除情 報が含まれた付加オーディオグループ情報と前記静止画 グループ情報内に該当静止画に対応する前記付加オーデ ィオデータを指す情報を記録する段階とをさらに含む請 求項25に記載の方法。

【請求項29】 前記静止画グループ情報は、静止画グ ループデータが始まる開始位置情報及び静止画グループ 内のビデオパート個数情報を含む静止画グループの一般 情報と、各静止画の位置情報及び付加オーディオデータ を指す情報を含む各々の静止画のための情報とを含むこ 50 イズとを合わせて得ることを特徴とする請求項38に記

とを特徴とする請求項28に記載の方法。

【請求項30】 前記各静止画の位置情報には、第1仮 想削除情報及びビデオパートのサイズ情報が含まれるこ とを特徴とする請求項29に記載の方法。

【請求項31】 前記静止画の位置情報には、静止画に 付加される元のオーディオデータのための元のオーディ オパートサイズ情報がさらに含まれることを特徴とする 請求項30に記載の方法。

【請求項32】 前配付加オーディオデータを指す情報 10 は、付加オーディオグループの識別情報及び付加オーデ ィオグループ内での前記付加オーディオデータの識別情 報を含むことを特徴とする請求項28に記載の方法。

【請求項33】 前記付加オーディオグループ情報に は、付加オーディオグループのデータが始まる開始位置 情報と、付加オーディオグループ内の付加オーディオパ ート個数情報を含む付加オーディオグループ一般情報 と、第2仮想削除情報、付加オーディオパートのサイズ 情報を含む各々の付加オーディオパートのための情報を 含むことを特徴とする讀求項28に記載の方法。

には、付加オーディオグループの識別情報がさらに含ま れ、各々の付加オーディオパートのための情報には、付 加オーディオグループ内での前記付加オーディオデータ の識別情報がさらに含まれることを特徴とする請求項3 3に記載の方法。

【請求項35】 前記付加オーディオデータを前記静止 画データ用ののファイルとは別のファイルに貯蔵するこ とを特徴とする請求項28に記載の方法。

【請求項36】 前記付加オーディオデータを前記静止 画データ用のファイル内の別の領域に貯蔵することを特 徴とする請求項28に記載の方法。

【請求項37】 (e) 前記再生情報に基づいて再生し ようとする静止画グループ情報を読み出す段階と、

(f) 読み出された静止画グループ情報に基づいて所望 の静止画位置を計算し、計算された位置の静止画データ を再生するが、読み出された静止画グループ情報内の第 1 仮想削除情報が仮想削除状態に設定された静止画は再 生しない段階とをさらに含む請求項25に記載の方法。

【請求項38】 (g) 読み出された静止画グループ情 報に基づいて静止画の元のオーディオデータ位置を計算 し、計算された位置の元のオーディオデータを再生する が、仮想削除状態に設定された静止画に付加される元の オーディオデータは再生しない段階をさらに含むことを 特徴とする請求項37に記載の方法。

【請求項39】 前記所望の静止画位置を、読み出され た静止画グループ情報内の静止画グループ開始位置と探 そうとする静止画に先行する各データのサイズとを合わ せて得、前記元のオーディオデータの位置は計算された 静止画位置とこの位置における静止画のビデオバートサ

載の方法。

【請求項40】 前記第1仮想削除情報の仮想削除状態 が無効化されると、該当静止画は再生されることを特徴 とする請求項37に記載の方法。

【請求項41】 前記 (f) 段階は、

前記静止画グループ情報内のいずれか1つの静止画グル ープの全ての静止画が仮想削除状態であると判断されれ ば、実際に該当静止画グループの全てのデータを削除 し、さらに該当静止画グループ情報も削除する段階を含 むことを特徴とする請求項37に記載の方法。

(h) 読み出された静止画グループ情 報に付加オーディオグループを指す情報が存在すれば、 前記付加オーディオグループ情報に基づいて該当静止画 の付加オーディオデータの位置を計算して付加オーディ オデータを再生するが、第1仮想削除情報が仮想削除状 態に設定された静止画に対応する第2仮想削除情報が仮 想削除状態に設定された付加オーディオデータを再生し ない段階をさらに含むことを特徴とする請求項28に記 載の方法。

【請求項43】 前記第2仮想削除情報の仮想削除状態。20。に記載の装置。 が無効化されると、該当付加オーディオデータは再生さ れることを特徴とする請求項42に記載の方法。

【請求項44】 前記 (h) 段階は、

前記付加オーディオグループ情報内のいずれか1つの付 加オーディオグループの全ての付加オーディオデータが・ 仮想削除状態であると判断されれば、実際に該当付加オ ーディオグループの全てのデータを削除し、さらに該当 付加オーディオグループ情報も削除する段階を含む請求 項42に記載の方法。

【請求項45】 前記付加オーディオデータの位置は、 付加オーディオグループ情報内の付加オーディオグルー プ開始位置と探そうとする付加オーディオデータに先行 する各データのサイズとを合わせて得ることを特徴とす る請求項42に記載の方法。

【請求項46】 記録及び/または再記録可能な記録媒 体上にオーディオ及び/またはビデオデータを記録及び/ または再生する装置において、

複数の静止画データを記録媒体上の第1領域に記録され るように信号処理する記録処理器と、

前記第1領域における静止画データを所定の最大個数以 40 内にグループ化して管理する静止画グループ情報内にユ ーザーによって仮想削除状態に設定される各々の静止画 に関する第1仮想削除情報を含め、かつ再生手順に関わ る再生情報を生成して第2領域に記録されるように制御 するコントローラとを含む装置。

【請求項47】 前記記録処理器は、入力される静止画 データに付加される元のオーディオデータを静止画デー タに続けてさらに記録することを特徴とする請求項46 に記載の装置。

【請求項48】

ループデータが始まる開始位置情報及び静止画グループ 内のビデオパート個数情報を含む静止画グループー般情 報と、各静止画の位置情報を含む各々の静止画のための 情報とを含むことを特徴とする請求項46に記載の装

【請求項49】 前記記録処理器は、前記静止画が記録 されてから所望の静止画に付加される付加オーディオデ ータを第3領域に記録し、

前記コントローラは、前記付加オーディオデータを所定 の最大個数以内にグループ化して管理するための情報内 に第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定された静止画 に対応する付加オーディオデータを仮想削除するための 第2仮想削除情報が含まれた付加オーディオグループ情 報と、前記静止画グループ情報内に該当静止画に対応す る前記付加オーディオデータを指す情報が前記第2領域 上に記録されるように制御することを特徴とする請求項 46に記載の装置。

【請求項50】 前記第1、第2及び第3領域は、個々 のファイルの形で存在することを特徴とする請求項49

--【請求項5.1】.. 前記第1領域及び第3領域は、--1つの ファイル上に存在することを特徴とする請求項49に記 戯の装置。

【請求項52】 前記静止画グループ情報は、静止画グ ループデータが始まる開始位置情報及び静止画グループ 内のビデオパート個数情報を含む静止画グループ一般情 報と、各静止画の位置情報及び付加オーディオデータを 指す情報を含む各々の静止画のための情報とを含むこと を特徴とする請求項49に記載の装置。

【請求項53】 前記各静止画の位置情報には、第1仮 想削除情報及びビデオパートのサイズ情報が含まれるこ とを特徴とする請求項52に記載の装置。

【請求項54】 前記静止画の各位置情報には、静止画 に付加される元のオーディオデータのための元のオーデ ィオパートサイズ情報がさらに含まれることを特徴とす る請求項53に記載の装置。

【請求項55】 前記付加オーディオデータを指す情報 は、付加オーディオグループの識別情報及び付加オーデ ィオグループ内での前記付加オーディオデータの識別情 報を含むことを特徴とする請求項52に記載の装置。

【請求項56】 前記付加オーディオグループ情報に は、付加オーディオグループのデータが始まる開始位置 情報及び付加オーディオグループ内の付加オーディオパ ート個数情報を含む付加オーディオグループー般情報 と、第2仮想削除情報と、付加オーディオパートのサイ ズ情報を含む各々の付加オーディオパートのための情報 とを含むことを特徴とする請求項52に記載の装置。

【請求項57】 前記付加オーディオグループー般情報 には、付加オーディオグループの識別情報がさらに含ま 前記静止画グループ情報は、静止画グ 50 れ、各々の付加オーディオデータのための情報には、付 加オーディオグループ内での前記付加オーディオパート の識別情報がさらに含まれることを特徴とする請求項5 6に記載の装置。

【請求項58】 前記再生情報には、静止画グループを 指す識別情報、指された静止画グループ内において再生 開始位置及び終了位置情報などを含むことを特徴とする 請求項46に記載の装置。

【請求項59】 前記第2領域における前記静止画グル ープ情報に基づいて前記第1領域における静止画データ された場合には、該当静止画は再生しない再生処理器を さらに含む請求項46に記載の装置。

【請求項60】 前記再生処理器は、前記第1領域に、 静止画に対するビデオパート及びこのビデオパートに続 けて記録される元のオーディオパートが含んであれば、 前記第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定された静止 画のビデオ再生だけでなく、元のオーディオデータも再 生しないことを特徴とする請求項59に記載の装置。

【請求項61】 前記第1仮想削除情報の仮想削除状態 が無効化されると、該当静止画は再生されることを特徴_20_ とする請求項59に記載の装置。

【請求項62】 前記コントローラは、前記静止画グル ープ情報内のいずれか1つの静止画グループの全ての静 止画が仮想削除状態であると判断されれば、実際に該当一 静止画グループの全てのデータを削除し、さらに該当静 止画グループ情報も削除することを特徴とする請求項4 6に記載の装置。

【請求項63】 前記再生処理器は、前記第2領域にお ける前記静止画グループ情報に基づいて前記第1領域に おける静止画データ及びこの静止画データに付加された 30 前記付加オーディオデータを再生するが、第1仮想削除 情報が仮想削除状態に設定された静止画に対応する第2 仮想削除情報が仮想削除状態に設定された付加オーディ オデータを再生しないことを特徴とする請求項59に記

【請求項64】 前記第2仮想削除情報の仮想削除状態 が無効化されると、該当付加オーディオデータは再生さ れることを特徴とする請求項63に記載の装置。

【請求項65】 前記コントローラは、付加オーディオ グループ情報内のいずれか1つの付加オーディオグルー 40 プの全ての付加オーディオデータが仮想削除状態である と判断されれば、実際に該当付加オーディオグループの 全てのデータを削除し、さらに該当付加オーディオグル ープ情報も削除することを特徴とする請求項49に記载 の装置。

【請求項66】 前記再生処理器は、前記第2領域上の 静止画グループ情報内の静止画グループ開始位置と探そ うとする静止画に先行する各データのサイズとを合わせ て得られた位置の静止画データを再生し、計算された静 止画位置とこの位置での静止画のビデオパートサイズと 50

を合わせて得られた位置の元のオーディオデータを再生 し、かつ前記第2領域上の付加オーディオグループ情報 内の付加オーディオグループ開始位置と探そうとする付 加オーディオデータに先行する各データのサイズとを合 わせて得られた位置の付加オーディオデータを再生する ことを特徴とする請求項63に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静止画を効率良く を再生し、前記第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定 10 処理するための情報を記録及び/または再生する分野に 係り、特に、ユーザーの要求に応じてデータファイルの 一部が削除される際に、ファイル領域情報が急に増える ことを防ぐために仮想削除情報を貯蔵する記録媒体及び 記録及び/または再生方法と装置に関する。・

[0 0 0 2]

【従来の技術】図1は、記録及び/または再記録可能な 記録媒体、特に、DVD (Digital Versatile Disc) 上に オーディオ及び/またはビデオ (A/V) データを記録再生 するにあたって、特に動映像における各情報と動映像デ _ータとの連結構造を示している。-すなわち、データを論-理的に取り扱うためのPGC (Program Chain) 情報 1.1、---VOB (Video Object) 情報よりなる動映像情報12、実 際に圧縮されたA/VデータがVOB単位に記録してある動映 像データファイル13との関係を示す。

【0003】先ず、本明細書で使用されている用語につ き説明する。映画を上下に分けて録画したとするとき、 映画全体はPGCとなり、上編及び下編はそれぞれプログ ラムと言える。また、各々のプログラムをさらに多数の 小単位であるセルに分離して限定できる。各々のセル情 報は一定分量の実際の動映像データファイルを示す1つ のVOB全体を指定することもでき、VOBの一部を指定する こともできる。この場合、各々のセルは再生に際してア クセスの基本単位に使われ、結局としてプログラムとPG Cは複数のセルの連結に関わる情報に過ぎない。

【0004】なお、実際のデータは、動映像データファ イル上にVOBU (Video Object Unit) と呼ばれる単位に 細分化され記録してあるため、VOB情報はこのVOBUデー タのための情報 (VOBU #1、VOBU #2、...) より なり、かつこのVOB情報に基づいて動映像データファイ ル上のVOBデータが指定されることになる。ここで、VOB データはディスク記録再生装置のランダムアクセスの単 位に使われ、VOBUはMPEG (Moving Picture Experts Gro up) ビデオの場合に 1 つのGOP (Group of Picture) を 基準とし、オーディオデータは対応するビデオデータと 共に、すなわち、A/Vデータがセクター単位に多重化さ れてVOBUを構成する。

【0005】図1に示されたようなデータ構造は動画に 関わるものであって、実際のデータの構成単位は一定時 間の動映像データのVOBであり、A/V信号の同期や符号化 方法などはいずれもVOB単位よりなる。しかし乍ら、静

10 : : '

止画の場合には、構成単位が静止画1枚であるため、静 止画1枚が1つのVOBを構成することになる。ところ が、セル構造を1つのVOBを指定するようにすれば、静 止画1枚ごとにセルが必要な構造となる。このため、記 録される静止画が多くなるにつれて付加される情報が急 に増えてしまう問題があった。

【0006】なお、一般に、記録可能なディスクには、 所定回数以上を記録すると、データにエラーが生じうる ため、記録可能な回数が限られる。この回数の制限及び すばやいデータのアクセスのために、全ての情報はシス 10 テムを制御するコントローラのメモリに貯蔵しておいて 利用するが、前述のように、静止画の場合には、情報が 大量化するにつれて、全ての情報を読み込むにも長時間 がかかり、しかも一定サイズのメモリに全ての情報を貯 蔵できず、これにより大容量の静止画を記録できなくな る問題があった。

【0007】一方、ディスクなどの2次元記録媒体に は、1つのファイルが物理的に続けていない空間に分散 されて記録されることがあり、このように分散された領 域を連結する債報がファイルシステムにファイル領域情--20---【0.0-1-2】本発明にかかる方法は、記録及び/または、 報 (file extent information) として記録される。フ ァイル領域情報は、分散された領域をもつ1つのファイ ルを論理的に連結するための情報であって、一般には、 分散されている領域を順番に開始位置及びデータ長で表~ す。例えば、図2では、ファイルが2つの領域に分散さ れ記録してあり、これを表すためのファイル領域情報と して2部分の開始位置及びその長さを表示する。ところ が、図2に示されたA部分が消されファイルが3部分に 分散されれば、図3に示されたように、ファイル領域情 報が増大する。

【0008】即ち、図3に示されたように、ファイル領 域情報はファイルの全体サイズに関係なくどれだけ分散 してあるかによって情報の量が決まる。従って、複数の 静止画が1つのファイル上に記録してある時、ユーザー の要求に応じて静止画が削除され多数の部分に分散され れば、ファイル領域情報が急増する問題があった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題に 鑑みて成されたものであり、その目的は、大容量の静止 画を複数個にグループ化して静止画グループで管理し、 40 かつ所望の静止画を仮想で削除する情報を含む静止画グ ループ情報を貯蔵する記録媒体を提供することである。 本発明の他の目的は、静止画データに付加される元のオ ーディオデータ以外の付加オーディオデータを複数個に グループ化して付加オーディオグループで管理し、かつ 所望の付加オーディオデータを仮想で削除する情報を含 む付加オーディオグループ情報を貯蔵する記録媒体を提 供することである。

【0010】本発明のさらに他の目的は、大容量の静止 画を複数個にグループ化して静止画グループで管理する 50 情報に仮想削除情報を含め、所望の静止画及びこれに付 加される元のオーディオデータを仮想で削除する記録及 び/または再生方法と装置を提供することである。 本発 明のさらに他の目的は、静止画に関わる付加オーディオ データを複数個にグループ化し付加オーディオグループ で管理する情報に所望の付加オーディオデータを仮想で 削除する情報を含め、仮想で削除される静止画に対応す る付加オーディオデータを仮想で削除する記録及び/ま たは再生する方法と装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記諸目的を達成するた めに、本発明に係る記録媒体は、複数の静止画データを 有する第1領域と、前記第1領域における静止画データ を所定の最大数以内にグループ化して管理する静止画グ ループ情報を有する第2領域とを含み、前記静止画グル ープ情報とは各々の静止画を仮想で削除するための第1 仮想削除情報が含まれ、この第1仮想削除情報が仮想削 除状態に設定された場合には、該当静止画が再生されな いことを特徴としている。

再記録可能な記録媒体上にオーディオ及び/またはビデー オデータを記録及び/または再生する方法であって、入 力される複数の静止画データを記録する段階と、前記複 数の静止画を所定の最大個数以内でグループ化し、この ための情報内にユーザーによって仮想削除状態に設定さ れる各々の静止画に関する第1仮想削除情報が含まれる 静止画グループ情報及び再生に関わる再生情報を記録す る段階とを含むことを特徴としている。

【0013】さらに、本発明にかかる方法は、再生情報 に基づいて再生しようとする静止画グループ情報を読み 出す段階と、読み出された静止画グループ情報に基づい て所望の静止画位置を計算し、計算された位置の静止画 データを再生し、読み出された静止画グループ情報内の 第1仮想削除情報が仮想削除状態に設定された静止画は 再生しない段階とをさらに含むことを特徴としている。 【0014】本発明に係る装置は、記録及び/または再 記録可能な記録媒体上にオーディオ及び/またはビデオ データを記録及び/または再生する装置であって、複数 の静止画データを記録媒体上の第1領域に記録されるよ うに信号処理する記録処理器と、前記第1領域における 静止画データを所定の最大個数以内にグループ化して管 理する静止画グループ情報内にユーザーによって仮想削 除状態に設定される各々の静正画に関する第1仮想削除 情報を含め、かつ再生手順に関わる再生情報を生成して 第2領域に記録されるように制御するコントローラとを 含むことを特徴としている。さらに、本発明に係る装置 は、第2領域における前記静止画グループ情報に基づい て前記第1領域における静止画データを再生し、前記第 1 仮想削除情報が仮想削除状態に設定された場合には、

該当静止画は再生しない再生処理器をさらに含むことを

11

特徴としている。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、添付された図面に基づき本発明に係る静止面のための仮想削除情報を貯蔵する記録媒体及び記録及び/または再生方法と装置の好適な実施例について説明する。図4は、本発明に係る全体の情報構造を示す構成例であって、PGC情報、動映像情報、静止画情報より構成可能な情報データは1つの情報ファイルまたは情報領域に記録されうる。

【0017】図5は、静止画像における各情報と静止画データとの連結構造を示す。すなわち、データファイル上に1枚の静止画がVOB単位に記録してある場合には、複数の静止画VOBをまとめて静止画グループで管理し、PCC情報21内のセル情報は1つのVOBでない静止画グループ情報(GVOB)を指定する。また、静止画にオーディオデータを加えて記録でき、かつ静止画を記録するに続けてオーディオデータを記録することにより、再生に際して再生ヘッドのサーチ時間を短縮できる。このように、静止画と共に記録されたオーディオデータを元のオーディオデータと呼び、元のオーディオデータは静止画グループに含まれる。本発明において静止画とは、別に明示していない場合には、単にビデオパートだけ存する静止画と元のオーディオパート及びビデオパートが共存する静止画の両方ともを表す。

【0018】このように、静止画をグループ化して管理することにより得られる利点は、上記したセル情報の個数だけではなく、静止画情報も低減可能なことである。例えば、静止画グループ内のビデオ符号化属性や元のオ40ーディオ符号化属性を同様にして静止画一般情報にし、共通情報として格納する。各静止画ごとに静止画データファイルにおける位置を示さなければならない。ここで、グループにしない場合には各々の静止画開始位置を示すべきであるが、グループにする場合には静止画グループー般情報に該当静止画グループがファイル内で記録される開始位置を貯蔵し、各静止画のための情報としては各々のサイズを記録するだけで済む。一般に、静止画データのサイズを記録するだけで済む。一般に、静止画データのサイズを表すための情報量(即ち、バイト数)がファイル内での位置を表すための情報量よりも小量な50

ため、全体の情報量を縮めることができる。

【0019】一方、ユーザーは、静止画用のファイル2 3に静止画及び元のオーディオデータを記録した上、ユ ーザーが目的とする静止画に対しては別の付加オーディ オデータを付加できる。このとき、元のオーディオデー タはそのままにしておき、付加オーディオデータ用のフ ァイル24または静止画用のファイル23内の別の領域 に付加オーディオデータのみをまとめて記録する。付加 オーディオデータも静止画と同じくグループ化した上で 管理するが、その概念は同様である。すなわち、オーデ ィオ符号化などの属性が同じ複数の付加オーディオデー タをまとめて付加オーディオデータグループ (GAOB:以 下、付加オーディオグループと称する) にしたうえ、共 通情報を付加オーディオデーター般情報として記録し、 各々の付加オーディオデータ (AOB) のためには各々の サイズ情報を記録するだけで済む。付加オーディオグル ープ一般情報には、付加オーディオグループ (GAOB)の オーディオデータが開始する位置が含まれる。このよう に、特定の静止画に付加された付加オーディオデータに ープ情報 (GVOB #1、GVOB #2、....) 内に存在す る。即ち、静止画グループに存在する付加オーディオデ - タを指定するための付加オーディオグループ識別情報 及び該当付加オーディオグループ内の付加オーディオデ 一夕識別情報が静止画グループ情報に含まれている。

【0020】静止画グループ内の特定の静止画の記録位置を探すには、静止画グループ情報に存する静止画グループの開始位置に探そうとする静止画に先行する各データのサイズを和すれば良く、同様に特定の付加オーディオデータの記録位置を探すには、付加オーディオグループ情報に存する付加オーディオグループの開始位置に探そうとする付加オーディオデータに先行する各データのサイズを和すれば良い。

【0021】静止画グループの場合には、ビデオパートと元のオーディオパートが1つのファイルまたは空間に連続して記録されるため、これらのデータサイズを含むビデオ情報及びオーディオ情報も実際のビデオデータ、元のオーディオデータの記録されたビットストリーム順に記録される。付加オーディオグループの場合には、付加オーディオデータのみ存するため、付加オーディオ情報だけが実際の付加オーディオデータの記録されたビットストリーム順に記録される。

【0022】図5を参照すれば、元のオーディオデータが付加されうる静止画用のファイル23、静止画に付加される付加オーディオデータ用のファイル24、PGC情報21及び静止画情報22(この静止画情報22には、静止画グループ情報(GVOB)と付加オーディオグループ情報(GAOB)とが含まれる)のための情報ファイルが存在するが、この付加オーディオデータは付加オーディオデータ用のファイル24に記録されずに、静止画用のフ

ァイル23の別の領域に記録されることができる。また、静止画用のファイル23は第1領域、PGC情報21及び静止画情報22を含む情報ファイルは第2領域、付加オーディオデータ用のファイル24は第3領域と呼ばれ、かつこの領域は論理的な領域となる。

【0023】図6は、本発明に係る記録再生装置のプロック図である。記録かつ再記録可能なディスクを使ってA/Vデータを記録再生する装置の機能は記録と再生とに大別できる。記録時に、AVコデック110は、外部から入力されるA/V信号を所定の圧縮体系によって圧縮符号化し、圧縮されたデータに関わるサイズ情報を提供する。DSP (Digital Signal Processor) 120はAVコデック110から供給されるA/Vデータを受け取ってECC (Error Correction Code) 処理のための付加データを加え、所定の変調体系により変調などを行う。高周波増

加え、所定の変調体系により変調などを行う。高周波増 幅器 (RF-AMPと記してある) 130は、DSP120から 供給されるデータをRF信号に切り替える。ピックアップ 部140はディスクを駆動させ、RF-AMP130からの 光学信号をディスクに記録し、かつフォーカシング及び トラッキングを行うためのアクチュエータを組み込んで、20。 いる。サーボ部 1 5 0 は、RF-AMP 1 3 0 及びシステム コントローラ16.0からサーボ制御に必要な情報を受け 取って安定したサーボ制御を行う。システムコントロー ************ ラ160は、ユーザーとのインタフェースを通じてシスト テム全体を制御しつつ、静止画がディスク上に記録され るよう制御し、記録される静止画に対して別の情報も記 録するが、静止画及び元のオーディオデータが記録され る順番に静止画のデータサイズ、元のオーディオデータ のサイズ、元のオーディオデータの再生時間など各静止 画に関わる情報及び各静止画グループの位置に関わる情 30 報等で静止画グループ情報を構成し、静止画データをグ ループ単位で管理する。なおかつ、静止画に付加オーデ ィオデータを加える場合には、付加される付加オーディ オデータを別のファイルや静止画用ファイル内の別の領 域に記録し、記録された付加オーディオデータのサイ ズ、再生時間などの情報及び各付加オーディオグループ の位置に関わる情報などで付加オーディオグループ情報 を構成して付加オーディオデータをグループ単位で管理

【0024】ユーザーインタフェースを通じてユーザーが任意の静止画を削除しようとする場合、システムコントローラ160は、実際に静止画データを削除するのでなく、静止画に関わる静止画グループ情報のうち仮想削除情報を仮想削除状態に設定し、仮想で削除されるよう制御する。すなわち、実際にデータは存在するが、再生時には再生されないので、ユーザーには削除されたように感じさせる。このように、特定の静止画が仮想削除され、静止画に元のオーディオデータが続けて記録してあれば、元のオーディオデータも再生されない。また、静50

し、各静止画に関わる情報には付加された付加オーディ

オデータを指す情報が含まれる。

止画に付加オーディオデータが付加されている場合に は、付加オーディオグループ情報内に付加オーディオ仮 想削除情報を仮想削除状態に設定して、実際に付加オー ディオデータは存在するが、ユーザーには削除されたよ うに感じさせる。

【0025】かかる情報と共に再生手順に関わる情報で あるセル情報を記録するが、セル情報には記録された静 止画グループを指す情報を含んでいるので、記録された 静止画及びオーディオデータを再生可能にする。再生時 に、ピックアップ部140はデータを格納しているディン スクから光学信号をピックアップし、この光学信号から データが抽出される。RF-AMP130は、光学信号をRF 信号に切り替え、サーボ制御を行うためのサーボ信号及 び変調されたデータを抽出する。DSP120は、RF-AMP 130から供給される変調されたデータを変調時に使っ た変調体系に対応して復調し、ECC処理を行いエラーを 訂正し、かつ付加データを取り除く。サーボ部150 は、RF-AMP130及びシステムコントローラ160か らサーボ制御に必要な情報を受け取って安定したサーボ -制御を行う。-AVコデック 1-1-0 は、DSP-1-2-0 から供給 -----される圧縮されたA/Vデータを復号化しA/V信号を出力す る。システムコントローラ160は、ユーザーのキー入 力を処理するなどユーザーインタフェースを行いつつ、 ディスク上に記録してあるセル情報及び静止画グループ 情報を使ってユーザーの所望のデータ(静止画のみ、静 止画+元のオーディオデータまたは静止画+付加オーディ オデータ)を再生するためにシステム全体を制御する。 【0026】すなわち、特定の静止画及びオーディオデ ータを再生するには、セル情報から再生すべき静止画が 存する静止画グループ情報を得、この静止画グループ情 報から静止画データのサイズ情報などを得、かつ元のオ ーディオデータが存する場合には元のオーディオデータ のサイズ及び再生時間に関わる情報を得、所望のデータ のみ再生する。また、静止画に付加オーディオデータが 付加されている場合には、静止画グループ情報により指 される付加オーディオグループ情報から、付加オーディ オデータのサイズ及び再生時間に関わる情報を使って所 望の付加オーディオデータを再生する。

【0027】なお、静止画グループ情報から仮想削除状態に設定された仮想削除情報が読み出される場合には、該当する静止画及び元のオーディオデータを再生しないことにより、実際にデータは存在するが、ユーザーには存在しないように感じさせる。さらに、付加された付加オーディオデータが仮想削除された場合にも同様に再生しない。

【0028】ここで、記録時のAVコデック110、DSP 120、RF-AMP130、ピックアップ部140は記録 処理器と呼ばれ、かつ再生時のピックアップ部140、 RF-AMP130、DSP120、AVコデック110は再生処 理器とも呼ばれる。図7は、本発明に係る静止面データ

と静止画グループ情報との関係を示すものであって、各 静止画グループ (GVOBと記してある) 情報201には属 性の同じ複数枚(例えば、最大64枚)の静止画に関わ る情報が記録してあるが、各静止画グループを構成する 複数枚の静止画数は最大の静止画数以内で定まる。1つ の静止画グループ情報202は静止画グループ一般情報 及び各々の静止画に関わる情報よりなり、各々の静止画 に関わる情報は静止画識別情報、仮想削除情報及び記録 されるビットストリーム順にビデオパートまたはビデオ パート及びオーディオパートよりなる静止画データ20 10 3に関わる情報よりなる。静止画グループ一般情報に は、該当静止画グループの開始アドレスが貯蔵される。 【0029】また、元のオーディオデータが存在する静 止画の場合には、各々の静止画に関わる情報、ビデオパ ートのためのビデオパート情報及びオーディオパートの ためのオーディオパート情報が各々マップ情報の形で存 在する。この時、1枚の静止画に対するビデオマップ (VMAP)及びオーディオマップ(AMAP)は静止画識別情報 及び仮想削除情報を共有する。一方、1枚の静止画がビ デオパートのみで構成される場合にこの静止画に関わる...20....【0.034】図1.0は、静止画に付加されるオーディオ-----情報は、ビデオパート情報のみがマップの形で存在す。 る。ここで、1つのVOBには1枚の静止画データが記録 される。

"【0030】図8は、付加オーディオデータと付加オー" ディオグループ情報との関係を示すものであって、各付 加オーディオグループ (GAOBと記してある) 情報211 には、複数の付加オーディオデータに関わる情報がグル ープ単位に記録してあり、1つの付加オーディオグルー プに関わる付加オーディオグループ情報212には、該 当する付加オーディオグループ開始アドレスの存するー 30 般情報及び付加オーディオデータ順に従うオーディオマ ップ (AMAP)が含まれる。各付加オーディオマップに は、静止画の付加オーディオパートよりなる付加オーデ ィオデータ213のための情報が記録され、ここには付 加オーディオデータのサイズが含まれる。また、付加オ ーディオグループ情報212内には、付加オーディオデ 一夕識別情報及び各々の付加オーディオパートを仮想で 削除するための仮想削除情報が含まれている。

【0031】図9は、再生手順の表示に関わる論理的な 単位であるセル情報(再生情報と呼ばれる)と静止画グ 40 ループ情報との関係を示すものであって、セル情報は静 止画グループの識別情報 (GVOB_ID) 、該当静止画グル ープ内の静止画再生開始識別情報 (START VOB_ID) 及 び静止画再生終了識別情報 (END VOB_ID) を含む。こ のセル情報は静止画グループ全体に該当でき、かつユー ザーが再生しようとする静止画グループの一部を表示可 能である。

【0032】一方、付加オーディオデータは静止画デー タとは別の領域に格納されるが、これは別のファイルに 格納でき、かつ静止画データ用ファイル内の別の領域に 50 か、新たにデータを記録するための空き (フリー領域)

も格納可能である。付加オーディオデータが静止画デー タとは別のファイルに格納される場合を例にして説明す れば、図7に示されたような静止画グループGVOB # 1、#2、#3情報が1つのファイルを構成し、図8に示 されたような付加オーディオグループGAOB #1、#2、 #3情報が1つのファイルを構成する。ここで、実際の 静止画または付加オーディオデータを記録/再生しよう とする場合には、各々のファイル情報を使ってアクセス する。

16

【0033】また、付加オーディオデータ及び静止画デ ータを共に1つのファイルに格納する場合を例にして説 明すれば、図7及び図8に示されたGVOB #1、#2、# 3、GAOB #1、#2、#3がいずれも1つのファイルを 構成するようになる。もちろん、このように構成する方 法では、記録手順に従い各々のGVOB、GAOBが混合され、 例之ばGVOB #1、GVOB #2、GAOB #1、GVOB #3、 GAOB #2、GAOB #3の形で存在でき、あるいはGVOBを まとめて配置し、かつGAOBもまとめて配置することで1 つのファイルを構成することもある。

域に記録される付加オーディオグループ内の所望の付加 オーディオデータを指定するために、セル情報、静止画 グループ情報、付加オーディオグループ情報との関係を 示すものである。セル情報は静止面グループの識別情報 (GVOB_ID)、該当静止画グループ内の静止画再生開始 識別情報 (START VOB_ID) 及び静止画再生終了識別情 報 (END VOB_ID) を含む。ここで、静止画グループ (G VOB #i) に関わるグループ情報内のビデオパート情報 には静止画に付加される付加オーディオデータを指定す るための情報、すなわち、付加オーディオグループ識別 情報及び該当付加オーディオグループ内の付加オーディ オデータ識別情報が記録されることがある。例えば、静 止画グループ (GVOB #i) の静止画#2のためのビデオ パート情報には、付加オーディオグループ識別情報であ るGAOB #j及び付加オーディオデータがGAOB #j内で2 番目のオーディオマップであるとの識別情報 #2が存 在する。

【0035】本発明においては、複数の静止画が1つの ファイル上に記録してある時、ユーザーの要求に応じて 静止画が削除され多数の部分に分散される場合、ファイ ル領域情報がいきなり増えてしまうことを防ぐために、 複数枚の静止画をまとめて静止画グループで管理し、か つ各静止画ごとに仮想削除情報を用意し、ユーザーが静 止画1枚を消したとしても、実際にファイルから削除す るのでなく、この仮想削除情報を使ってただ再生時に再 生がなされないようにして、ユーザーには実際に消され たように感じさせる。ところが、ユーザーが静止画を消 そうとする目的には、再生がなされないようにするほ

18

を確保しようとする理由もある。従って、この仮想削除。 情報を使うだけではデータが実際に消されるわけではな いため、空きが確保できない。このとき、特定の静止画 グループ内に存する静止画がいずれも仮想的に消された 場合には静止画グループ単位で実際にファイルから消 し、フリー領域を確保する。すなわち、静止画グループ は複数の静止画が集まったものであるから、これがファ イルから消される場合にはかなりの空きが生じるのであ

てリモコンや静止画出力装置302上に組付けられたキ -パッドなどの入力装置301を介して静止化削除命令 が入力されれば、実際の静止画ファイル304には何ち 変わりなく、静止画グループ情報303に存する該当静 止画に関わる情報中の仮想削除情報が仮想削除状態であ る"1"にセットされる。実際の静止画ファイル304に は何ら変わりがないため、静止画ファイルのためのファ イル領域情報は増えない。この仮想削除情報は静止画に 付加された元のオーディオデータにも共通して適用されく る。すなわち、静止画が仮想削除された場合には元のオー20 ディオデータも仮想削除されたと見なす。ここで、仮 想削除状態"1"が設定された仮想削除情報を再度"0"に 無効化すれば、静止画が復元可能である。

【0037】ところが、静止画に付加オーディオデニタ 🔤 が付加されている場合には、静止画の仮想削除情報(第 1仮想削除情報と呼ばれうる) に代わって、図12に示 されたように、付加オーディオグループ情報内の仮想削 除情報 (第2仮想削除情報と呼ばれうる) を用いても良 い。ユーザーにより入力装置311を介して静止画削除 命令が入力されれば、静止画グループ情報313の該当 30 静止画の仮想削除情報を仮想削除状態の"1"にセット し、この静止画付加オーディオグループ情報314内の 付加オーディオ情報の仮想削除情報も仮想削除状態の" 1"にセットする。従って、付加オーディオファイル3 15も該当付加オーディオデータの削除が実際に起こら ない。ここで、仮想削除状態の"1"に設定された仮想削 除情報を再度"0"に無効化すれば、付加オーディオデー タが復元可能である。

【0038】一方、静止画グループまたは付加オーディ オグループのファイルで実際の削除がなされる場合を図 40 13及び図14と結び付けて説明する。すなわち、ある グループ内の全ての情報が仮想的に削除された場合に は、このグループがファイルから実際に削除できる。図 13に示されたように、ユーザーにより入力装置321 を介して静止画グループ #2情報内の全ての静止画を 仮想的に削除する旨の命令が入力され、静止画グループ 情報323内の静止画グループ #2情報内の仮想削除 情報がいずれも仮想削除状態の"1"に設定してあれば、 静止画グループ情報323内の静止画グループ #2情 報が削除され更新された静止画グループ情報324が生 50

成され、実際の静止画ファイル325内の実際の静止画 グループ#2のデータが削除されフリー領域として割り 当てられる。従って、複数の静止画が削除されたもの の、静止面ファイルにおける不連続区間はグループ全体 が消されたことにより決まるため、ファイル領域情報が よほど少量に増える。図13では、静止画グループ識別 番号が順次与え直されたが、静止画グループ情報に明ら かに格納してある場合にはそのまま保たれうる。

【0039】同様に、付加オーディオグループファイル 【0036】図11に示されたように、ユーザーによっ 10 のデータも実際に削除できるが、それは、図14に示さ れたように、静止画削除命令により静止画グループ情報 331内の該当静止画の情報の仮想削除情報が仮想削除 状態の"1"に設定され、仮想削除状態に設定された静止 画に対応する付加オーディオグループ情報332内に付 加オーディオグループ #3情報の全ての付加オーディ オ情報の仮想削除情報が仮想削除状態の"1"に設定され た場合である。

> 【0040】付加オーディオグループ情報332内の付 加オーディオグループ #3情報が削除され更新された 付加オーディオグループ情報3.3.3が生成され、実際の一 付加オーディオファイル334内の実際のGAOB-#3の。 データが削除されフリー領域として割当てられる。この 場合にも同じくファイル領域情報の増加量は僅かであ る。図14において、付加オーディオグループ識別番号 が順次与え直されたが、付加オーディオグループ情報に 明らかに格納してある場合にはそのまま保たれうる。

【0041】図15は、本発明に係る静止画グループ情 報の構造を示すものであって、この静止画グループ情報 には静止画グループー般情報及び静止画マップテーブル より構成され、画素サイズ、映像符号化モードなどの静 止画属性情報がさらに含まれても良い。

【0042】図16は、図15に示された静止画グルー プー般情報の詳細内容の一例を示す表である。この静止 画グループー般情報には、静止画用のファイルから静止 画グループを識別するための情報としてGVOB_ID、静止 画用のファイルで該当静止画グループ内の1番目の静止 画データが始まる開始アドレスを表すGVOB_S_ADR、静止. 画グループ内の静止画の枚数を表すGVOB Ns、該当静止 画グループ内で仮想で削除された静止画の枚数を表すGV OB_Dsなどを含む。このGVOB_Ds及びGVOB_Nsが同じなら ば、この静止画グループはファイルから削除可能であ る。GVOB_Dsを明らかに格納しない場合には、該当静止 画グループの全ての静止画が仮想削除状態であるかどう かを判別し、実際に消せる状態であるかどうかを確かめ る。また、識別情報GVOB_IDは静止画用のファイル内で 静止画グループごとに唯一なものとして明示的に記録さ れることもあり、静止画グループ順に#1、#2、... 等で暗示的に表すこともある。

【0043】図17は、図15に示された静止画マップ テーブルの構造例である。図を参照すれば、n個のマッ

プで構成されるマップには2種があるが、その1つはビ デオパートのためのビデオマップ (YMAP)であり、もう 1つは静止画に付加されている元のオーディオパートの ためのオーディオマップ (AMAP)である。マップの順序 は、図7に示されたように、静止画用のファイルにおけ る記録ビットストリームのデータ順に等しい。従って、 静止画がビデオのみ存する場合にはビデオマップだけ存 し、一方、元のオーディオデータが共存する場合にはビ デオマップ及びオーディオマップが同時に記録される が、実質的には同じ識別情報を使う1つのマップと見な。10 される。

【0044】図18は、図17に示されたマップテーブ ルにおいてビデオマップの詳細内容の一例を示す表であ って、該当マップの形態を表し、ビデオパートのための ビデオマップの場合に2進数で"0"となるMAP_TY、この ビデオパートのための識別情報 (VOB_ID) を含み、この VOB_IDは好適な実施例として1から64までを表す。ま た、VOB_IDは明示的に表されるか、記録された順番に# 1、#2、#3、... で暗示的に表されることもでき

【0045】なお、ビデオマップには、このVOBを削除。 するかどうかを表し、2進数で"0"ならば削除されない ことを、"1"ならば仮想で削除されることを表すV_DELE TE、ビデオパートのサイズを表すV_PART_SZ、付加オー ディオグループの識別情報でかつこの静止画の付加オー ディオデータが存在すれば付加オーディオグループ識別 情報の値は存在し、そうでなければその値は"0"となる GAOB_ID、この静止画の付加オーディオが存在すれば付 加オーディオグループにおける付加オーディオデータの 識別情報を表し、そうでなければその値が"O"となるAO 30 B_IDなどを含む。

【0046】ここで、V_DELETEが 1 であれば、仮想で 静止画が削除されたことを表すので、静止画に元のオー ディオデータがあるなら、このオーディオデータも仮想 で削除されたこととみる。これは、静止画が削除された からには、ここに付加される元のオーディオデータが単 独で存在することに何ら意味がないからである。また、 VOB_ID及びV_PART_SZは静止画位置情報と呼ばれ、GAOB_ ID及びAOB_IDは付加オーディオデータ連結情報と呼ばれ うる。

【0047】図19は、オーディオマップの詳細内容の **一例を示す表であって、該当マップの形態を表し、オー** ディオパートのためのオーディオマップの場合に、2進 数で"1"となるMAP_TY、オーディオパートの再生時間を 表すA_PBTM、オーディオパートのサイズを表すA_PART_S 2などを含む。図20は、本発明に係る静止画付加オー ディオグループ情報の構造を示すものである。この静止 画付加オーディオグループには、静止画付加オーディオ 一般情報及び静止画付加オーディオマップテーブルが含. れうる。

【0048】図21は、図20に示された静止画付加オ ーディオグループー般情報の詳細内容の一例を示す表で あって、付加オーディオデータ用のファイルで付加オー ディオグループ識別情報を表すGAOB_ID、付加オーディ . オデータ用のファイルで該当付加オーディオグループ内 の1番目の付加オーディオデータが始まる開始アドレス (付加オーディオグループの位置情報と呼ばれる) を表 すGAOB_S_ADR、付加オーディオグループ内に含まれてい る付加オーディオデータの個数を表すGAOB_Nsなどを含 む。このGAOB_IDは明示的に表すこともでき、記録され た順番に暗示的に表すこともできる。

20

【0049】図22は、図20に示された付加オーディ オパートのためのn個の付加オーディオマップで構成さ れる付加オーディオマップテーブルの構造例を示す。図 23は、図22に示された付加オーディオマップの詳細 内容の一例を示す表であって、付加オーディオグループ 内で特定の付加オーディオパートのための識別情報を表 し、この値は望ましい実施例として1から64までを表 かどうかを表すA_DELETE、一付加オーディオ再生時間を表。 すA_PBTM、セクター数などで付加オーディオデータのサ イズを表すA_PART_SZなどを含む。ここで、AOB_IDは明 示的に記録されることもでき、グループ内での順番に# 1、#2、#3、... 等で暗示的に表すこともできる。 【0050】図24は、図9及び図10に示された再生 情報であるセル情報の詳細内容を示す表であって、静止・ 画グループ識別情報を表すS_GVOB_ID、該当静止画グル ープ内で再生開始静止画の識別情報を表すS_VOB_IDと再 生終了静止画の識別情報を表すE_VOB_IDなどを含む。

【0051】図25及び図26は、本発明に係る静止画 記録方法の1実施例による流れ図であって、静止画及び 元のオーディオデータを記録する方法を示している。ま ず、静止画だけ記録するか、それとも静止画と同時に元 のオーディオデータを記録するかを設定する (S101 段階)。静止画グループ情報を生成してグループ識別情 報を割り当て、静止画グループ内の静止画数を"0"に設 定し、静止画用のファル内の静止画グループ開始位置を 記録する(SIO2段階)。ユーザーから静止画記録開 始信号が入力されるかどうかを判断し (S103段)

階)、記録開始信号が入力されれば、静止画用のファイ ルに静止画を記録しつつ、ビデオマップ内に記録される 静止画のための識別情報を割り当て、静止画グループ情 報内の静止画数を1枚増し、ビデオマップ内に静止画サ イズ情報を記録する (S104段階)。

【0052】ユーザー設定が静止画と同時に元のオーデ ィオデータを記録するモードであるかを判断し G10 5段階)、ユーザー設定が静止画及び元のオーディオデ ータを記録するモードなら、静止画に関するオーディオ まれ、静止画付加オーディオ属性情報などがさらに含ま 50 データを静止画用のファイルに該当静止画に続けて記録

【0053】 記録された静田運動が1つの静圧値グルー (不)(例えば、最大ら4枚)を構成するかどうかを判断し 18107段階 、1つい静山側ブルーフ情報が構収さ れれば、他の静田国ダループ語報を加設するためにNT りと段階へ進み、そうでない状況に、ユーデーの心静止動 記録開発信号が入力されるいとういを利用する8103 段階へ進む

【0.054】31.05段階では、一一設定が静田調となる 近縁するモートなど、810日取締を経ずに次の静止国 た記述するため、ISTの子段階へ進み、STO3段階では 一世・同心静止劇記録開始信号が大力されたいれば、記 録を終えるかどうかを判断し ぶ108段階で、記録を 形えることを判断されれば、たり情報を記録した上げ終 子生る 水上の自段階に ここで、やる荷葉は全てお藤 出典タループごとに1~ずの他或され金寸の様的無力再 生されるよう作成可能である。

【0055】図27は、な発明に係る静止側を記録した 上で付加オーディセサータを記録する方法の「実施的に」10 よる使われてある。まず、台生オーチェナガミーラ情報 金生成してから行事で、ディアグローフ議門情報を散り 47、行節を一キッサンシーの情報内がオーディナバー ト数を*0*に設定し、付加オーディオデータ用フェイル 内のオーティヤクルーツ開始位置情報を記録する キ2 () 1 段階)

【0056】ユーサールの付加オーディナデータ記録開 始信号が入力されるかとうかを制造し、8202段 階に、付加オーディオテータン部録開始貸券が入力され れば、ユーサーゴ付加オーディオデータス付加を希望サー30 る特定の静止圏を指定し (5203段階) 、付加オーデ とオデータ用のファイルに付加オーディオデータを記録 し、付限オーディオクルーフ複報のオーディオセップ内 いけ加オーディオデータ最到情報を割り当て、付借オー ディオグループ情報的の代記オーディオバート数を1だ け増し、オーディオマップ内の付加オーディオディズ債 親を記録する(8204段階)。ここで、母類オーディ オデータを静止画データとは別のファイルに格納すると 説明されているが、静止氣チータを聞じてディル内の別 の領域に格納しても長い。

【0057】指定された静止画の静止画グルーフ級引情 報及び静止無識制情報を翻斗出し、この静止画のための 情報、すなわち、指定された静止室のピテオマップには エオーディイテータのための行動オーディオブルーフ議 期情報、付加オーディオテータ識別情報を記録する 8 205段階() 付加オーディオグループ情報内の付加オ ーディオパート数がグルーフを構設する個数であるか。 を判断し (5206段階)、グループ情報を構成するな ら、他の行加オーディオグループ情報を生成するために 8201段階へ進本。そうでなければ、エーザーから付 50 ることが判断できるからである。

如オーディオデータの記録開始信号され方されるかどう いを判断する8202段階へ進む。5202段階でニーザ ーから付加オーディオデータの距離開発信号が入力され なければ終了する。

【0058】ここで、特定小静山点を指定する段階 8 203段階、を付加サーディオデータの配録開始信息が 人力されるいどういを判断する段階 パ202段階 に 先立とて設けても長い。 民立8は、本発明に係る静止監 再生方法と一実殖例による流れ図でもって、静止演奏び ここに付置されるセンサーディオが一次を再生する方法 がそしてある。図ともにおいて、まず、Lac情報及かか 4情報を競斗信し、8301段階に、ことでも情報から 再生によりとする静止画グルーで識別情報、再生開始議 別情報、再生終了識別情報などを認み出したり、指す種 出画グループ情報を誇り出す。83.02段階に、読り出 された静止馬です。17情報的に再生開始識別情報に該当 するだめてルードンだめ、ビデザンジャ (1881) は森を 得、と呼びハートムサイズなどを認み出し、元の十一件 《光光一》有《八情報でお記録。 化洗涤化 化双型热光平 ティアマップ情報を得しビデオパートのサイズ及びオー サイエ いっと与じイス財政などを認存的す。83 0 3 段。

【00万9】網本出されたビチオパート情報に基づいて 所望の静止所位置を計算し、計算された位置のビデオデ 一々を続い出している。復身化を行い、静止周を再生する 3304段階。」ここで、所望が静止重位優は静止画 グループ開始位置及び探そうとする静止画に向けする各 サータのサイズを向ければ得られる。静止面の再焦中 に、静止電に元スオーチンオデータが付加されているか とうかを判断し、83-0.5段階と、静止画に元力で一先 イガデータが付加されている場合、元のオーディオデニ タを観み出し、復号化を行なってから充のオーディオデ 一夕を再生する「3306段階)。ここで、元ムオーデ とオデータの疑問し位置は計算された静田両位置及びこ の静止風のビデオバートサイズを和すれば得られる。セ り情報を告いせんに属する静止画をいずれも再生したか。 をチェックしたうえ、次に再生する静止車が残っている シを乳断し(S307段階)、再生する静止曲に接って いる場合には次の静止曲のビデオバートのための情報を 10 - 網科出す83.0.3段階を進力、そうでなければ終了す。 る。複数のセル情報が存する場合には、この過程を含ん に繰り返す。

【0060】ここで、静止網に元ムオーディオポータが 対面されているいを判断する段階 3305段階 (計算 上軍タルーで情報を認み出す段階 8302段階: 27官 後に行われることがあるが、これは読み出された静止画 グループ情報に基づいてビデオバートのためのマッフに 織けてオーディオバートのためのマップが付加されてい る場合、静生画に元のオーディオデータが付加されてい

【0061】図29及び図30は、本発明に係る静止画 再生方法の他の実施例による流れ図であって、静止画ま たは元のオーディオデータが付加された静止画または付 加オーディオデータが付加された静止画を再生する方法 を示している。図29において、まずPGC情報内のセル・ 情報を読み出し(S401段階)、再生しようとするセ ルが指す静止画グループ情報を読み出す (S402段) 階)。

【0062】読み出された静止画グループ情報から静止 画グループの開始位置を読み出し、所望の静止画位置を 10 計算する(S403段階)。ここで、所望の静止画位置 は静止画グループ開始位置と採そうとする静止画に先行 する各データのサイズとを和すれば得られる。計算され た所望の静止画位置情報に基づいてビデオデータを読み 出し、復号化してから静止画を再生する (S404段) 階)。

【0063】静止画グループ情報から付加オーディオデ ータの存否をチェックし (S405段階) 、付加オーデ ィオデータがなければ、元のオーディオデータの存否を 静止画のビデオパートのためのマップ情報に付加オーデ ィオデータの存否は、付加オーディオグループ識別情報 及び付加オーディオデータ識別情報を以て判断でき、元 のオーディオデータの存否は再生しようとする静止画の マップテーブルでのオーディオ情報(オーディオマッ プ)の存否から分かる。

【0064】S406段階で元のオーディオデータが存 在すれば、元のオーディオデータの読出し位置を計算す る (S407段階)。ここで、元のオーディオデータの 読出し位置はS403段階で計算された静止画位置とこ。30 の静止画のビデオパートサイズとを和すれば得られる。 計算された元のオーディオデータ位置から元のオーディ オデータを読み出し、復号化して元のオーディオデータ を再生したうえ (S408段階) 、図30のS411段階

【0065】一方、S405段階で付加オーディオデー タが存在すれば、即ち、この静止画に指定された付加オ ーディオグループ識別情報及び付加オーディオデータ識 別情報を読み出し"0"でなければ、付加オーディオグル ープ情報から付加オーディオグループの開始位置を読み 出し所望の付加オーディオデータの位置を計算する (図 30におけるS409段階)。所望の付加オーディオデ ータの位置は付加オーディオグループ開始位置とこの付 加オーディオグループ内の指定された付加オーディオデ ータ識別情報をもつ付加オーディオデータの前に位置し た各付加オーディオデータのサイズとを和すれば得られ る。

【0066】計算された所望の付加オーディオデータの 位置から付加オーディオデータを読み出し、かつ復号化 して付加オーディオを再生した後 (S410段階)、次

に再生する静止画が残っているかを判断し (5411段) 階)、再生する静止画が残っていれば5403段階へ進 み、そうでなければ終了する (S411段階)。複数の セルを再生する場合には、全ての過程を繰り返す。

24

【0067】ここで、付加オーディオデータの存否を判 断するS40.5段階及び元のオーディオデータの存否を 判断するS406段階に代わって、S402段階で読み出 された静止画グループ情報から現在再生される静止画が ビデオパートだけで成る静止画か、元のオーディオデー タが付加された静止画か、または付加オーディオデータ が付加された静止画かを先に判断し、ビデオパートだけ で成る静止画の場合にはS403段階、S404段階を行 い、元のオーディオデータが付加された静止画の場合に はS403段階、S404段階、S407段階、S408段 階を行い、付加オーディオデータが付加された静止画の 場合にはS403段階、S404段階、S409段階、S4 10段階を行った上で5411段階へ進む再生方法の他 の例がさらにありうる。

【0068】また、ユーザーインタフェースを介して静 を再生するか、または静止画及び付加オーディオデータ・ を再生するかを設定し、設定されたモードに応じて再生 しても良い。図31は、本発明に係る静止画再生方法の さらに他の実施例による流れ図であって、静止画グルー プ情報内の仮想削除情報が仮想削除状態に設定された場 合にデータを再生する方法を示している。図31におい て、まず、PGC情報及びセル情報を読み出し (S501段 階)、このセル情報から再生しようとする静止画の静止 画グループ識別情報、再生開始識別情報、再生終了職別 情報などを読み出し、セルの指す静止面グループ情報を 読み出す (S502段階)。読み出された静止画グルー プ情報内に再生開始識別情報に該当するビデオパートの ためのビデオマップ (VMAP) を得、ビデオパートのサイ ズ、仮想削除情報などを読み出す (S503段階)。

【0069】仮想削除情報が仮想削除状態に設定してあ るかどうかを判断し、仮想削除状態に設定された静止画 に対しては再生してはいけないので、ビデオデータを再 生せずにS508段階を進める。S504段階で、仮想削 除状態に設定していない場合、読み出されたビデオパ-ト情報に基づいて所望の静止画位置を計算し、計算され た位置のビデオデータを読み出して復号化を行い、静止 画を再生する(S505段階)。ここで、所望の静止画 位置は静止画グループ開始位置と探そうとする静止画に 先行する各データのサイズとを和すれば得られる。 静止 画を再生した場合には、静止画にオーディオデータが付 加されているかを判断し(5506段階)、静止画にオ ーディオデータが付加されている場合にはオーディオデ ータを読み出し、復号化してオーディオデータを再生す る(S507段階)。ここで、静止画に付加されている

50 オーディオデータは静止画のビデオデータと同時に記録

される元のオーディオデータとアフターレコーディング 時に付加された付加オーディオデータとの2種がある が、2種のうち1種のみ存在でき、2種とも存在でき る。オーディオデータが2種とも存在する場合、付加オ ーディオデータが自動で再生されるか、ユーザーの選択 によっていずれか1種のオーディオデータが選択され再 生される。

【0070】ここで、元のオーディオデータの読出し位置は計算された静止画位置にこの静止画のビデオパートサイズを和すれば得られ、付加オーディオデータ位置は 10付加オーディオグループ開始位置とこの付加オーディオグループ内の指定された付加オーディオデータ職別情報をもつ付加オーディオデータの前に位置した各付加オーディオデータのサイズとを和すれば得られる。セル情報を用いセルに属する静止画をいずれも再生したかどうかをチェックしたうえ、次に再生する静止画が残っているかどうかを判断し(S508段階)、再生する静止画が残っている場合には次の静止画のビデオパートのための情報を読み出すS503段階へ進み、そうでなければ終了する。複数のセルを再生する場合には、前記過程を繰 20.9返す。

【0071】図32及び図33は、ユーザーが特定の静 止画及び/または付加オーディオデータを実際に削除し ようとする時、仮想削除情報を用いデータを削除する方 法の一実施例による流れ図である。同図において、ユー ザーによる特定の静止画削除命令を入力する (5601 段階)。この静止画削除命令により該当静止画グループ 情報内の該当静止画の仮想削除情報を仮想削除状態であ る"1"に設定する (S602段階)。該当静止画グルー プ内の全ての静止画の仮想削除情報が仮想削除状態の 1 に設定してあるかどうかを判断し (S603段階)、 該当静止画グループ内の全ての静止画が仮想削除状態に 設定してあれば、該当静止画グループ情報を削除し、静 止画グループ情報を更新し (S604段階) 、静止画デ ータファイル内から該当静止画グループの全てのデータ を実際に削除して該当静止画グループの領域をフリー領 域に設定する (S605段階)。このように、フリー領 域に設定することにより、この領域に他の静止画や動映 像を記録でき、このファイル領域はファイルシステムで

【図8】 ステータの存否を判断し(S606段階)、付加オーディオデータが存在すれば、該当付加オーディオグループ内の該当付加オーディオデータに仮想削除情報を仮想削除状態の"1"に設定する(S607段階)。該当付加オーディオパートの仮想削除情報が仮想削除状態の"1"に設定してあるかを判断し(S608段階)、該当付加オーディオグループ内の全ての付加オーディオグループ内の全ての付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグループ内の全での付加オーディオグルーが変更してあれば、該当付加オーディオグルー 50 図面である。

プ情報を削除したうえで、付加オーディオグループ情報を更新し (S609段階)、付加オーディオファイル内で該当付加オーディオグループの全てのデータも実際に削除する (S610段階)。

[0073]

【発明の効果】以上述べたように、本発明は、仮想削除情報を用い、再生時に仮想削除された静止画は再生しないことにより、ユーザーの要求に応じてデータファイルの一部が削除される時、記録領域がばらばらになる現象をできるだけ防ぎ、ファイル領域情報がいきなり増えることを防止できる効果がある。さらに、本発明は、仮想削除情報により仮想で削除される静止画に付加される元のオーディオデータも仮想で削除し、この静止画に対応する付加オーディオデータも仮想で削除でき、グループ単位に仮想で削除される静止画または付加オーディオデータは実際にファイル上で削除し、新たなデータを記録するためのフリー領域として確保可能な効果がある。

及っている場合には次の静止画のビデオパートのための 情報を読み出すS503段階へ進み、そうでなければ終 了する。複数のセルを再生する場合には、前記過程を繰 20 一夕だけでなく、付加オーディオデータを記録かつ再生 り返す。 するに際して、各々の静止画単位に表示かつ編集可能な 切とがまたは付加オーディオデータを実際に削除し ようとする時、仮想削除情報を用いデータを削除する方 法の一実施例による流れ図である。同図において、ユーザーによる特定の静止画削除命令を入力する(S601)

【図面の簡単な説明】

【図1】 動映像における各情報と動映像データとの連結構造を示す図面である。

30 【図2】 ファイル記録位置及びファイル領域情報の例である。

【図3】 ファイルの分散とファイル領域情報との関係を説明するための図面である。

【図4】 本発明に係る全体の情報構造の一例である。

【図5】 本発明に係る静止画における各情報と静止画 データとの連結関係を示す図面である。

【図6】 本発明に係る記録再生装置のブロック図である。

【図7】 本発明に係る静止画データと静止画グループ 情報との関係を示す図面である。

【図8】 本発明に係る静止画データに付加された付加 オーディオデータと付加オーディオグループ情報との関 係を示す図面である。

【図9】 セル情報と静止画グループ情報との関係を示す図面である。

【図10】 セル情報、静止画グループ情報、及び付加 オーディオグループ情報との関係を示す図面である。

【図11】 静止画削除命令による仮想で削除される静 止画ファイル及び静止画グループ情報を説明するための 図面である

【図12】 静止画削除命令による仮想で削除される付 加オーディオファイル及び付加オーディオグループ情報 を説明するための図面である。

【図13】 1つの静止画グループ全体の静止画削除命 令による静止画ファイル及び静止画グループ情報の実際。 の削除を説明するための図面である。

【図14】 1つの付加オーディオグループ全体の静止 画削除命令による実際の付加オーディオファイル及び付 加オーディオグループ情報の削除を説明するための図面 . .

【図15】 本発明に係る静止画グループ情報の構造を 示す図面である。

【図16】 図15に示された静止画グループー般情報・ の詳細内容の一例を示す表である。

【図17】 図15に示された静止画マップテーブルの 構造である。

【図18】 図17に示されたマップのためのビデオマ ップの詳細内容の一例を示す表である。

【図19】 図18に示されたビデオマップと連結され る元のオーディオマップの詳細内容の一例を示す表であ 20-160 システムコントローラー・

【図20】 本発明に係る静止画付加オーディオグルー ブ情報の構造を示す図面である。

【図21】 図20に示された静止画付加オーディオグ ループ一般情報の詳細内容の一例を示す表である。

【図22】 図20に示された静止画付加オーディオマ ップテーブルの構造である。

【図23】 図22に示された静止画付加オーディオマ ップの詳細内容の一例を示す表である。

【図24】 図9及び図10に示された静止画のための 30 304 静止画ファイル セル情報の詳細内容の一例を示す表である。

【図25】 次頁の図29及び図30のように、本発明 に係る静止画記録方法の一実施例による流れ図である。

【図26】 次頁の図29及び図30のように、本発明 に係る静止画記録方法の一実施例による流れ図である。

【図27】 本発明に係る静止画を記録したうえで付加 オーディオデータを記録する方法の一実施例による流れ 図である。

【図28】 本発明に係る静止画再生方法の一実施例に よる流れ図である。

【図29】 本発明に係る静止画再生方法の他の実施例. による流れ図である。

【図30】 図29に続く、本発明に係る静止画再生方 法の他の実施例による流れ図である。

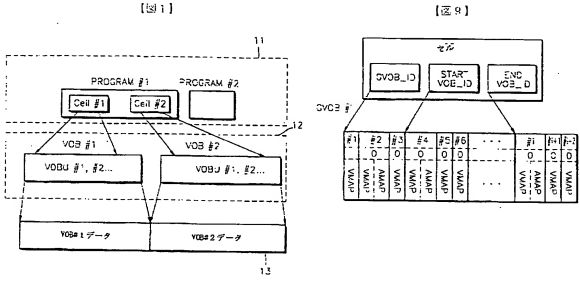
【図31】 本発明に係る静止画再生方法のさらに他の 実施例による流れ図である。

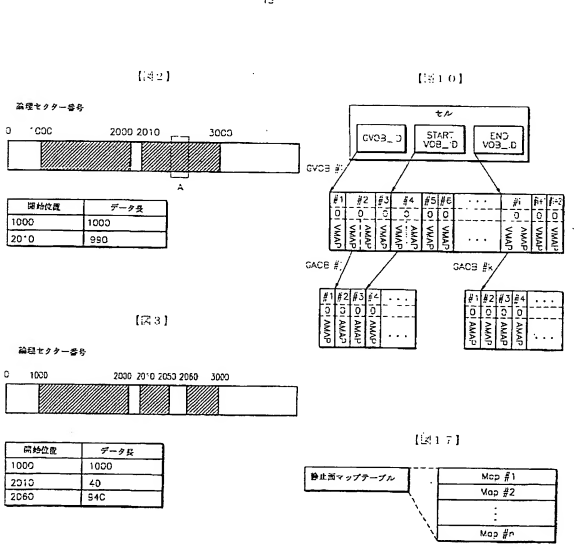
【図32】 本発明に係る仮想削除情報を用いデータを 削除する方法の一実施例による流れ図である。

・【図33】 図32に続く、本発明に係る仮想削除情報 を用いデータを削除する方法の一実施例による流れ図で ある。

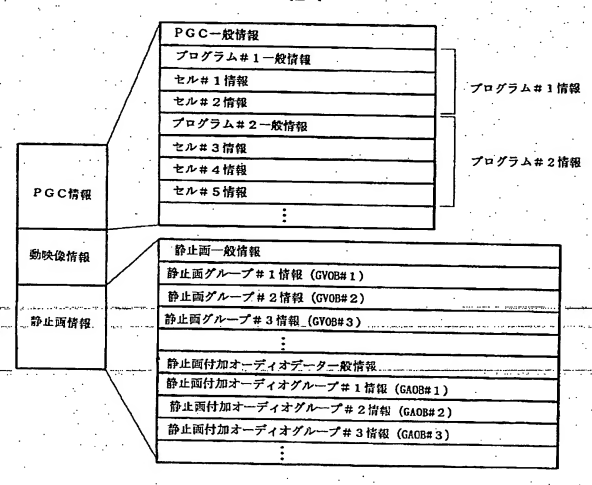
. 10 【符号の説明】

- 2.1 PCC情報
- 22 静止画グループ情報
- 23 静止画用のファイル
- 24 付加オーディオデータ用のファイル
- 110 AVコデック
- 1 2 0 DSP .
- 130 高周波增幅器 (RF-AMP)
- 140 ピックアップ部
- 150 サーボ部
- ··· -··· 2 0·1·· 静止画グループ情報······
 - 202 静止画グループ情報
 - 203 静止画データ
 - 211 付加オーディオグループ情報。
 - 212 付加オーディオグループ情報
 - 213 付加オーディオデータ
 - 301 入力装置
 - 302 静止画出力装置
 - 303 静止画グループ情報
 - - 311 入力装置
 - 313 静止画グループ情報
 - 314 静止画付加オーディオグループ情報
 - 315 付加オーディオデータファイル・
 - 321 入力装置
 - 323 静止画グループ情報
 - 324 静止画グループ情報
 - 325 静止画ファイル
 - 331 静止画グループ情報
 - 40 332 付加オーディオグループ情報
 - 333 付加オーディオグループ情報
 - 334 付加オーディオデータファイル

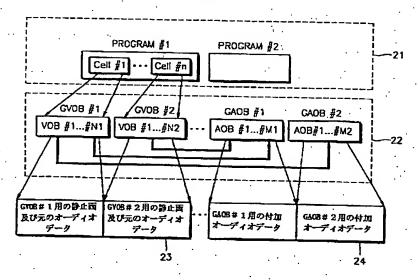




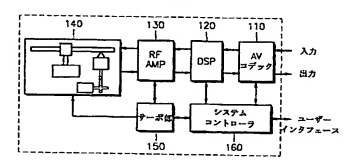
【図4】



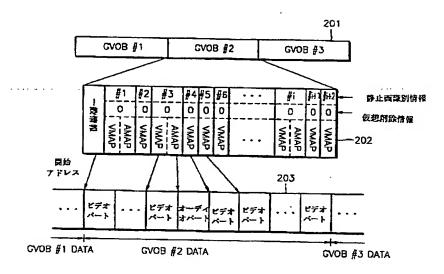
【図5】



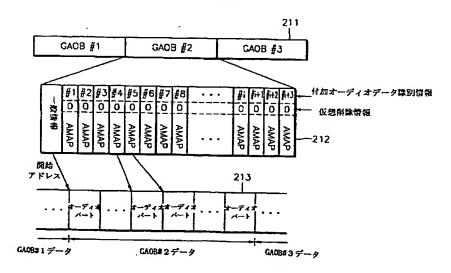
【図6】

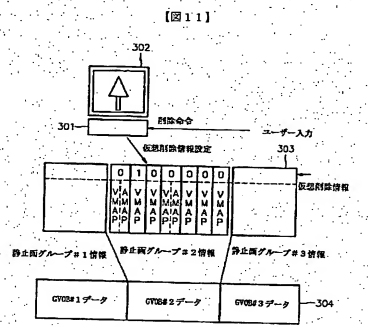


【図7】

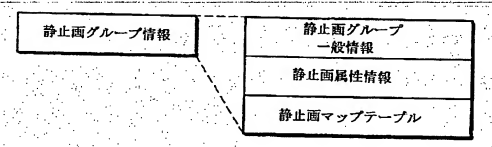


【図8】





【図15】



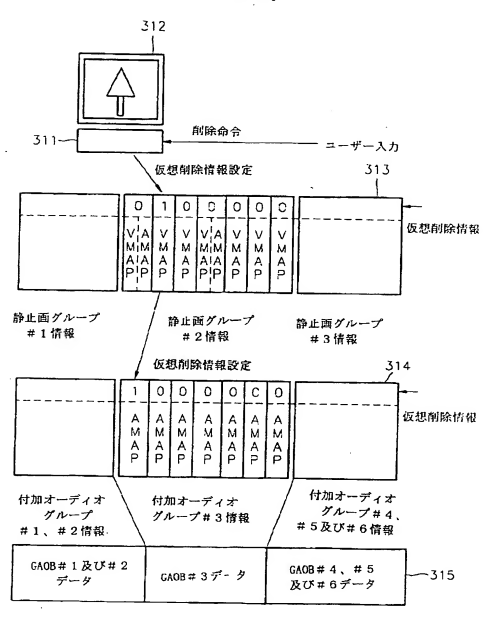
[図16]

	内容	パト数
	Reserved	211
GAOB_ID	VOBグループ識別皆報	2/1/1
GVOB_S_ADR	TRグループの開始アドレス・・・	4211
GVOB_Ns	静止極の枚数	124
CVOB_Ds	仮想で角除された野止面の枚数	1846

【図19】

	内容	バイト数
MAP_TY	マップの形態	1ピット
•	Reserved	7271
A_PETM	オーディオバートの再生時間	21/1
A_PART SZ	オーディオバートのサイズ	2/11

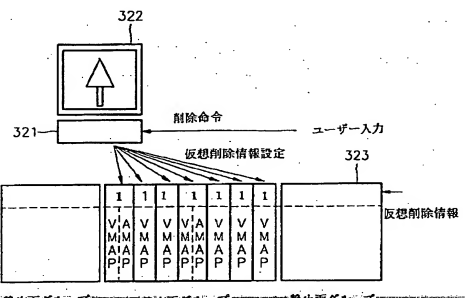
【図12】



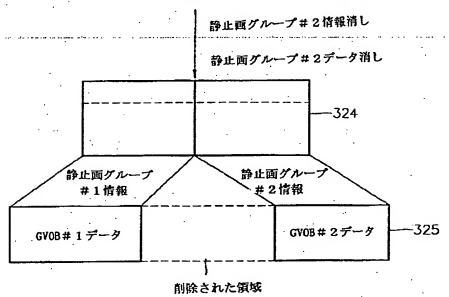
[図18]

	内容	ペイト数
MAP_TY	マップの形態	1ピット
VOB_ID	VOB識別情報	7ピット
V_DELETE	仮想削除可否の目印	1271
V_PART_SZ	ビデオパートのサイズ	1311
GAOB_ID	付加オーディオグループの課別情報	12ピット
ACB_ID	付加オーディオデータの設別情報	1841

[図13]

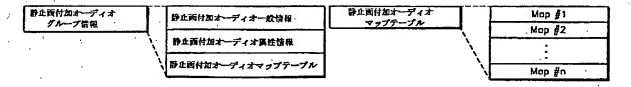


静止画グループ 静止画グループ 静止画グループ 静止画グループ # 1 情報 # 2 情報 # 3 情報 # 3

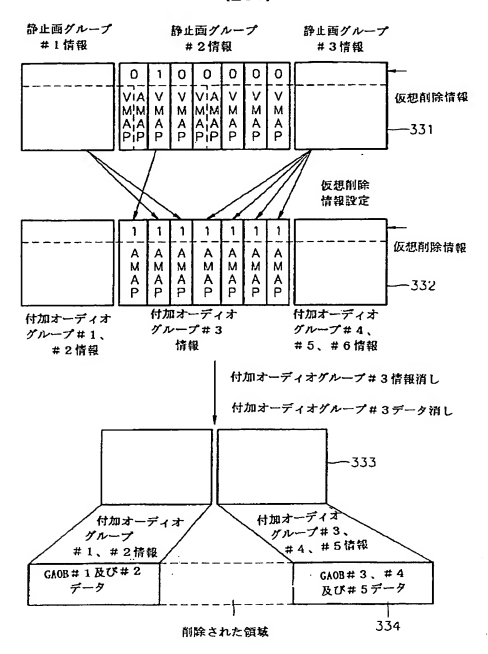


【図20】

【図22】



【図14】



【図21】

	内容	パイト数
	Reserved	211
GAOB_ID	A08グループ識別情報	211
GAOB_S_ADR	ADBグループの開始位置	4111
GAOB_Ns	オーディオペートの数	1パイト

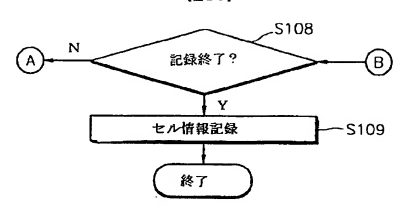
【図23】

	内容	パイト数
AOB_ID	ADB或别情報	7M1
A_DELETE	仮想削除可否の目印	1ピット
A_PBTM	付加オーディオデータの再生時間	211
A_PART_SZ	付加オーディオデータのサイズ	224

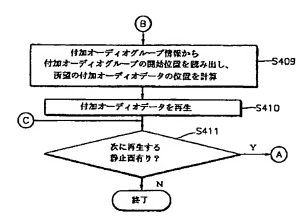
[図24]

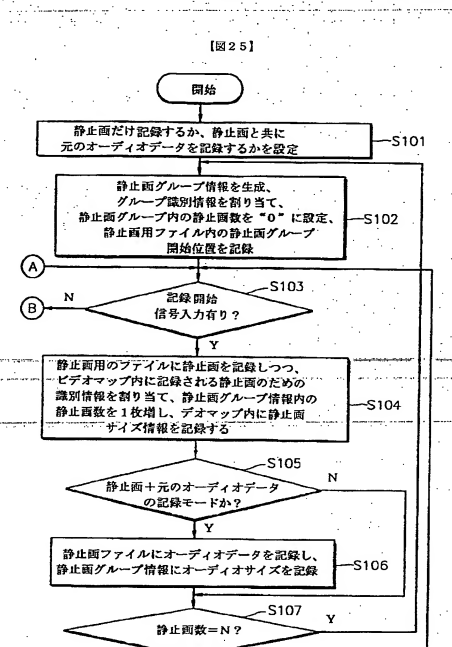
	内容	パイト数
S_GVOB_ID	静止回グループ意別情報	281
S_V08_ID	再生開始静止医の識別情報	IMI
E_VOB_ID	再生終了静止面の課別情報	124
	Reserved	514

【図26】



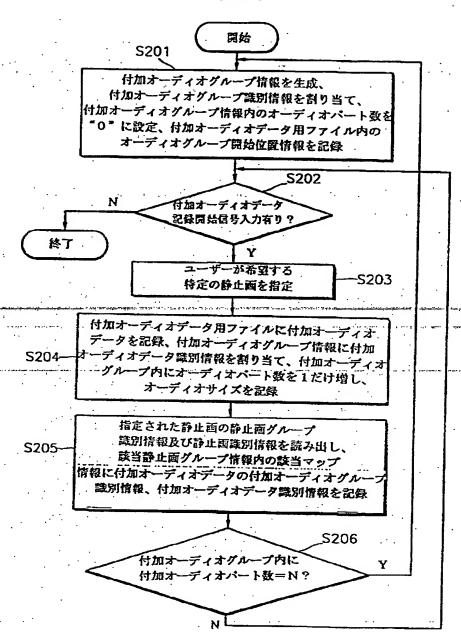
[図30]

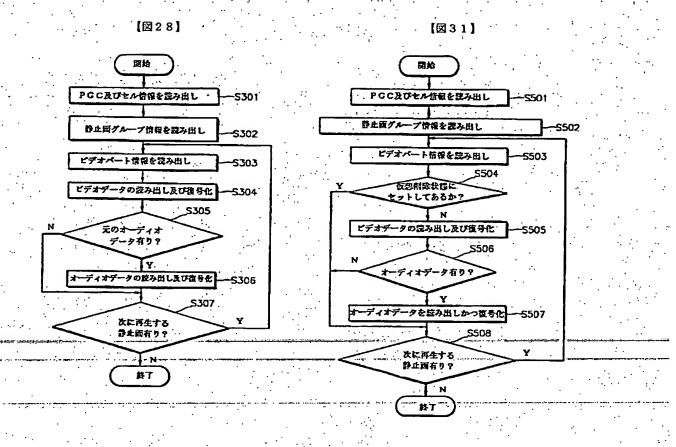


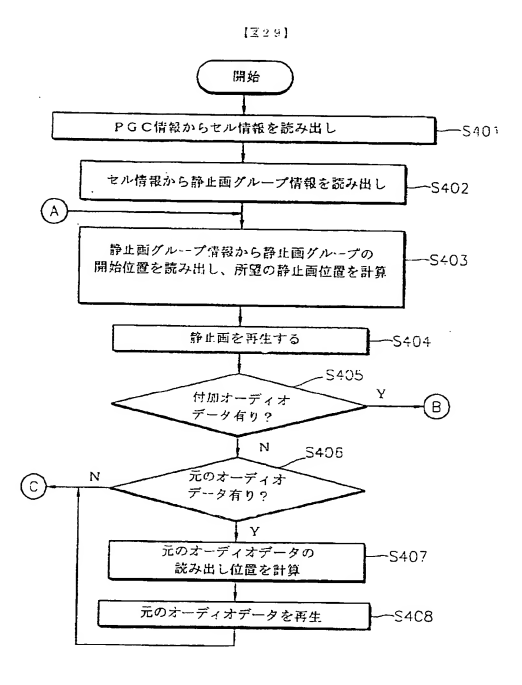


N

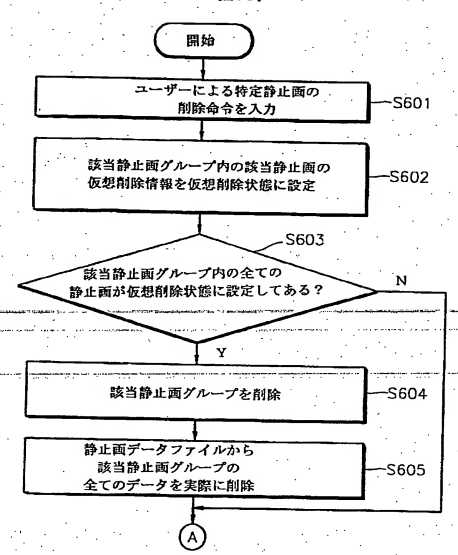
【図27】

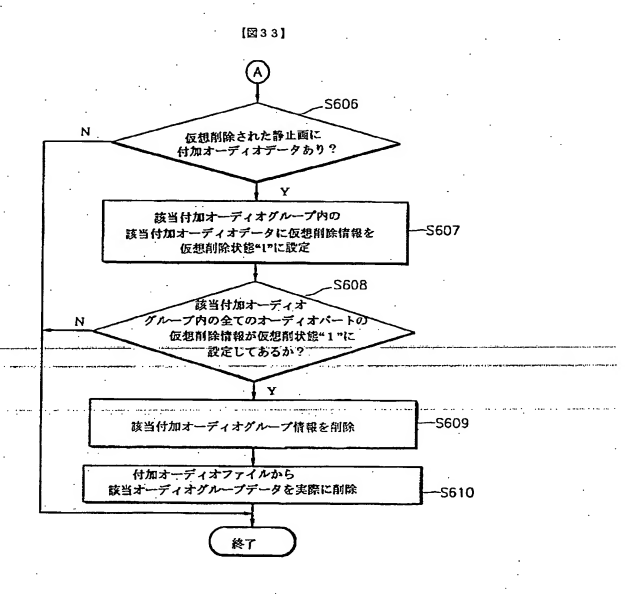






【図32】





フロントページの続き

(72)発明者 鄭 泰允

大韓民国京畿道果川市富林洞41番地住公ア パート806棟602号 (72) 発明者 姜 政錫

大韓民国ソウル特別市冠岳区新林洞409-385番地201号

(72) 発明者 朴 判基

大韓民国京畿道水原市八達区靈通洞1047-1番地清明マウル建栄アパート422棟202号

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.